

L'Etat retire un revenu considérable des permis de pêche dans les rivières et lacs des districts peu peuplés et loués à des clubs ou des individus.

Minéraux.—Les dépôts miniers du Canada sont une de ses principales richesses et leur importance économique comme facteur du bien-être de la nation est démontrée par l'expansion de l'industrie minière en 1934. La valeur totale de la production minérale de 1934 est de \$278,161,590, une augmentation de 25.6 p.e. sur 1933. Les exportations de métaux non ferreux (l'or et l'argent en lingots non compris) et leurs dérivés se chiffrent à \$81,764,208 en 1934, comparativement à \$42,642,318 en 1933. Cette augmentation reflète la récupération mondiale des industries employant des produits métalliques.

Les dépôts minéraux du Canada ayant une importance commerciale sont aussi nombreux que variés et l'étendue exceptionnelle des roches précambriennes au Canada couvre un champ favorable au développement et à l'expansion miniers. L'histoire des mines canadiennes, depuis la première découverte de fer en Nouvelle-Ecosse en 1604 par un des compagnons de Champlain, est pleine d'aventures épiques.

Le charbon des immenses réserves de la Nouvelle-Ecosse, des Provinces des Prairies et de la Colombie Britannique a gardé plusieurs années une position prédominante dans la production minérale canadienne. L'avance récente des cours de l'or ainsi que l'expansion des activités des vieux champs miniers et le développement de nouveaux dépôts aurifères ont eu pour résultat depuis 1931 une augmentation presque continue dans la valeur de la production du métal précieux, une augmentation qui a culminé en 1934 à une valeur de \$102,536,553 (en fonds canadiens), constituant le plus fort item de la production minérale canadienne.

Les mines de la région de Sudbury, Ontario, qui sont la plus grande réserve mondiale connue de minerai de nickel ont produit 128,687,340 livres de nickel en 1934, une augmentation de 54.6 p.e. sur 1933. Cette augmentation a suivi une augmentation de 174.5 p.e. en 1933 sur 1932, venant après des déclinés annuels successifs depuis 1929. Il y a aussi amélioration dans la production de plomb et de zinc, la production du premier montrant une augmentation de près de 30 p.e. sur 1933, et la production de zinc, une augmentation de 50 p.e. La production d'argent, à 16,415,282 onces fines, représente une augmentation de 8.1 p.e. sur 1933, et il y a aussi des augmentations dans la production de cobalt et d'arsenic. La production de cuivre a avancé en 1934 de 21.6 sur 1933 et elle dépasse toutes les précédentes. Il est intéressant de noter que des sels de radium et d'uranium sont produits en quantité commerciale au Canada depuis 1933. Ces éléments sont extraits des minerais de pechblende et argent provenant du Grand Lac de l'Ours, Territoires du Nord-Ouest; les données sur la quantité produite ne peuvent être livrées à la publicité.

Dans le groupe du combustible il y a des augmentations en quantité sur 1933 dans tous les item, à savoir le charbon (16 p.e.), le gaz naturel, la tourbe (66 p.e.), et le pétrole brut. Les expéditions d'amiante de 1934 donnent un total de 155,980 tonnes, une diminution de 1.5 p.e. sur 1933. La production d'amiante, comme les années passées, provient entièrement de la province de Québec. Il y a aussi en 1934 des augmentations en quantité de gypse, feldspath, quartz, sel, magnésite, mica et sulfate de soude.

La valeur des matériaux de construction, y compris les produits de l'argile, le ciment, la chaux, le sable, le gravier et la pierre, se totalise à \$19,286,761 comparativement à \$16,696,687 en 1933, augmentation montrant une reprise dans la construction en général.

Forces hydrauliques.—Les eaux intérieures du Canada couvrent une étendue de 228,307 milles carrés, réparties dans toutes les parties du pays, et fournissent une